

EP 0 856 304 A2





Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

05.08.1998 Patentblatt 1998/32

(51) Int. Cl.6: A61K 7/06

(21) Anmeldenummer: 97117646.6

(22) Anmeldetag: 11.10.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC

NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV RO SI

(30) Priorität: 15.03.1997 DE 19710874

22.01.1997 DE 19702156

(71) Anmelder:

Wella Aktiengesellschaft 64274 Darmstadt (DE)

(72) Erfinder:

 Schmenger, Jürgen 64331 Welterstadt (DE) Karlen, Thomas, Dr. CH-3013 Bern (CH)

Kripp, Thomas, Dr.

64407 Fränkisch-Crumbach (DE)

Titze, Hans-Jürgen

64401 Gross-Bieberau (DE)

 Steinbrecht, Karin, Dr. 64372 Ober-Ramstadt (DE)

 Birkel, Susanne, Dr. 64380 Rossdorf (DE)

Lede, Michael

63225 Langen (DE)

Borth, Silvia
64407 Fränkisch-Crumbach (DE)

(54) Natürliche Öle enthaltende Mittel zur Festigung von Haaren

(57) Gegenstand der Erfindung ist ein Haarbehandlungsmittel mit einem Gehalt an (A) mindestens einem natürlichen OI, ausgewählt aus Zedernholzöl, Leindotteröl, Krambeöl und Hanföl und (B) mindestens einem filmbildenden, haarfestigenden Polymer.

Durch den Zusatz der natürlichen Öle zu Präparaten, welche filmbildende, haarfestigende Polymere enthalten, werden Elastizität, Sprungkraft und Glanz von mit diesen Präparaten behandelten Haaren erheblich verbessert.

hamp one in composition for styling

Manny 401.03 Translation

EP 0 856 304 A;

Beschreibung

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Mittel zur Behandlung von Haaren, das zur Herstellung einer Frisur und zur Fixierung der Haare vorteilhaft eingesetzt werden kann.

Es sind bereits zahlreiche Produkte bekannt, welche den Haaren durch Polymerzusatz Halt, Volumen, Elastizität, Sprungkraft und Glanz verleihen. Diese als Stylingprodukte bezeichneten Präparate erleichtern als Gel die Formgebung, verbessern als Haarspray den Stand und als Festigerschaum das Volumen des Haares. Eine starre, steile Festigung ist oftmals der Nachteil bekannter Stylingprodukte. Stylingprodukte mit natürlicher Spungkraft und erhöhter Elastizität lassen Haare natürlicher erscheinen.

Es stellt sich deshalb die Aufgabe, bei vorhandenen Stylingprodukten durch geeignete Zusätze die Elastizität, die Sprungkraft und den Glanz des menschlichen Haares weiter zu verbessern. Diese Aufgabe läßt sich erfindungsgemäß besonders eindrucksvoll durch die Zugabe von bestimmten natürlichen Ölen zu den Rezepturen bekannter Stylingprodukte lösen.

Es wurde nun gefunden, daß ein Haarbehandlungsmittel die vorteilhaften Eigenschaften der bisher bekannten Stylingprodukte noch übertrifft, wenn es eine Kombination von

(A) mindestens einem Öl ausgewählt aus Zedernholzöl, Krambeöl, Leindotteröl und Hanföl und
(B) mindestens einem filmbildenden, haarfestigenden Polymer,

und gegebenenfalls weitere, für Haarkosmetika übliche Zusatzstoffe enthält.

Durch Zusatz der natürlichen Öle werden die Elastizität, die Sprungkraft und der Haarglanz erheblich verbessert. Führt man eine Haarbehandlung mit Stylingprodukten durch, die mit oder ohne Zugabe der natürlichen Öle hergestellt waren, zeigen die unter Verwendung der mindestens eines der genannten natürlichen Öle enthaltenden Präparate behandelten Haare bei einer sensorischen Beurteilung ein elastischeres Anfühlen. Anwendungstechnische Versuche beim Halbseitenvergleich zeigen, daß die Zugabe von Zedern-Krambeöl und/oder Leindotteröl Stylingprodukt den Glanz der damit behandelten Haare erhöht. Es war überraschend, daß gerade durch den Zusatz von Zedernholzöl, Krambeöl und/oder Leindotteröl zu herkömmlichen Stylingprodukten eine bemerkenswerte Erhöhung des Haarglanzes erreicht werden kann. Messungen von Wasserdampfaufnahmen zeigen, daß Polymerfilme mit einem Gehalt an Leindotteröl oder Krambeöl eine deutlich erhöhte Resistenz gegenüber Feuchtigkeit aufweisen.

Überraschenderweise wird durch Zusatz von Hanföl die Elastizität und die Sprungkraft des Haares verbessert. Sprungkraft beziehungsweise Elastizität ist ein Maß für die Bewegung einer Haarlocke nach einer äußeren Krafteinwirkung, die physikalisch als eine gedämpfte Schwingung angesehen werden kann. Führt man eine Haarbehandlung mit filmbildende Polymere enthaltenden Stylingprodukten durch, die mit oder ohne Zugabe von Hanföl hergestellt waren, zeigen die unter Verwendung von Hanföl erhaltenen Lösungen bei einer meßtechnischen Untersuchung der Bruchkräfte von Polymeren einen signifikant verringerten Meßwert der Bruchkräft, was gleichbedeutend mit einer Zunahme der Elastizität ist. Eine meßtechnische Untersuchung der Sprungkraft von Polymeren mit und ohne Hanfölbestätigen die Elastizitätszunahme von Polymeren mit Zusatz an Hanföl.

Krambeöl und Leindotteröl werden durch Kaltpressung mit einer Ölpresse aus der Ölpflanze Krambe (Grambe abyssinica) beziehungsweise aus den Samen von Leindotter (Camelina, Öldotter) gewonnen und können ohne weitere Reinigung oder chemische Nachbehandlung eingesetzt werden. Die Öle zeichnen sich durch einen hohen Anteil an C16- bis C24-Fettsäuren, insbesondere durch einen hohen Gehalt an ungesättigten Fettsäuren wie Oel-, Linol-, Linolen-, Eicosen-, Eicosadien-, Eruca-, Docosadien- und Nervonsäure aus. So hat Krambeöl einen Erucasäureanteil von 55 bis 65 Prozent und Leindotteröl einen Eicosen- bzw. Eicosadiensäureanteil von 15 bis 25 Prozent.

Zedernholzöl ist eine Sammelbezeichnung für ätherische Öle, die durch Wasserdampfdestillation aus dem Holz verschiedener Zedernarten erhalten werden. Sie enthalten vor allem Sesquiterpene und variieren in ihrer Zusammensetzung bei der Gewinnung aus unterschiedlichen Zedernarten nur wenig. Zedernholzöl ist im Handel erhältlich und kann beispielsweise von der Firma IFF, Hamburg oder in gereinigter Form von der Firma Merck, Darmstadt, erworben werden.

Hanföl ist das aus dem Korn der Hanfpflanze gepreßte Öl und ist kommerziell erhältlich. Hanföl besteht überwiegend aus ungesättigten, essentiellen Fettsäuren. Das Fettsäurespektrum einer typischen Zusammensetzung ist: ca. 57 % zweifach ungesättigte Linolsäure, ca. 18 % dreifach ungesättigte Linolensäure, ca. 12 % einfach ungesättigte Ölsäure, ca. 7 % Palmitinsäure, ca. 3 % Stearinsäure, ca. 2 % Gamma-Linolensäure.

Erfindungsgemäß werden die natürlichen Öle in einer Menge von 0,01 bis 10 Gewichtsprozent, vorzugsweise in einer Menge von 0,05 bis 3,0 Gewichtsprozent zusammen mit einem synthetischen oder natürlichen, nichtionischen, kationischen, anionischen oder amphoteren, filmbildenden Polymeren eingesetzt. Ein derartiges Polymer, das in Mengen von 0,01 bis 50, vorzugsweise in Mengen von 0,05 bis 20 Gewichtsprozent im Haarbehandlungsmittel enthalten ist, kann auch aus einem Gemisch mehrerer Polymerer bestehen und durch den Zusatz weiterer Polymerer mit verdickender Wirkung in seinen haarfestigenden Eigenschaften noch modifiziert werden.

Unter filmbildenden, haarfestigenden Polymeren werden erfindungsgemäß solche Polymere verstanden, die bei Anwendung in 0,01 bis 5% iger wäßriger, alkoholischer oder wäßrig-alkoholischer Lösung in der Lage sind, auf dem Haar einen Polymerfilm abzuscheiden und auf diese Weise das Haar zu festigen.

Als geeignete synthetische, nichtionische, filmbildende, haarfestigende Polymere können in dem erfindungsgemäßen Haarbehandlungsmittel Homopolymere des Vinylpyrrolidons, Homopolymere des N-Vinylformamids, Copolymerisate aus Vinylpyrrolidon und Vinylacetat, Terpolymere aus Vinylpyrrolidon, Vinylacetat und Vinylpropionat, Polyacrylamide, Polyvinylalkohole, oder Polyethylenglykole mit einem Molekulargewicht von 800 bis 20.000 g/mol eingesetzt werden.

Unter den geeigneten synthetischen, filmbildenden anionischen Polymeren sind beispielsweise Crotonsäure-Vinylacetat-Copolymere und Terpolymere aus Acrylsäure, Ethylacrylat und N-t-Butylacrylamid geeignet.

Natürliche filmbildende Polymere oder daraus durch chemische Umwandlung hergestellte Derivate können in dem erfindungsgemäßen Haarbehandlungsmittel ebenfalls eingesetzt werden. Bewährt haben sich niedermolekulares Chitosan mit einem Molekulargewicht von 30.000 bis 70.000 g/mol oder hochmolekulares Chitosan, Gemische aus Oligo-, Mono- und Disacchariden, chinesisches Balsamharz, Cellulosederivate wie Hydroxypropylcellulose mit einem Molekulargewicht von 30.000 bis 50.000 g/mol, oder Schellack in neutralisierter oder unneutralisierter Form.

Auch amphotere Polymere können in dem erfindungsgemäßen Haarbehandlungsmittel eingesetzt werden. Geeignet sind zum Beispiel Copolymere aus Octylacrylamid, t-Butylaminoethylmethacrylat sowie zwei oder mehr Monomeren aus der Gruppe Acrylsäure, Methacrylsäure und deren einfachen Ester.

Unter den kationischen Polymeren, die erfindungsgemäß eingesetzt werden können, sind Copolymere des Vinylpyrrolidons mit quaternierten Derivaten des Dialkylaminoacrylats- und -methacrylats, wie beispielsweise mit Diethylsulfat quaternierte Vinylpyrrolidon/ Dimethylaminomethacrylat Copolymere zu nennen. Weitere geeignete kationische Polymere sind beispielsweise das Copolymerisat des Vinylpyrrolidons mit Vinylimidazoliummethochlorid, das Terpolymer Dimethyldiallylammoniumchlorid, Natriumacrylat und Acrylamid, das Terpolymer aus Vinylpyrrolidon, Dimethylaminoethylmethacrylat und Vinylcarprolactam, das quaternierte Ammoniumsalz, hergestellt aus Hydroxyethylcellulose und einem mit Trimethylammonium substi-Epoxid. Vinylpyrrolidon/Methacrylamidopropyltrimethylammoniumchlorid Copolymer und diquatemare Polydimethylsiloxane.

Die Konsistenz des erfindungsgemäßen Haarbehandlungsmittels kann durch den Zusatz von Verdikkern verbessert werden. Hierfür sind beispielsweise Homopolymere der Acrylsäure mit einem Molekulargewicht von 2.000.000 bis 6.000.000 g/mol geeignet. Auch Copolymere aus Acrylsäure und Acrylamid (Natriumsalz) mit einem Molekulargewicht von 2.000.000 bis 6.000.000 g/mol und Sclerotium Gum sind geeignet. Auch geeignet sind Copolymere der Acrylsäure und der Methacrylsäure.

Das erfindungsgemäße Haarbehandlungsmittel liegt im allgemeinen als wäßrige, alkoholische oder wäßrig-alkoholische Lösung vor. Geeignete Lösungsmittel sind beispielsweise aliphatische Alkohole mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen oder ein Gemisch von Wasser mit einem der genannten Alkohole. Es können jedoch auch andere organische Lösungsmittel eingesetzt werden, wobei insbesondere unverzweigte oder verzweigte Kohlenwasserstoffe wie Pentan, Hexan, Isopentan und zyklische Kohlenwasserstoffe wie Cyclopentan und Cyclohexan zu nennen sind. Die Lösungsmittel liegen in einer Menge von 0,5 bis 90 Gewichtsprozent, bevorzugt in einer Menge von 5 bis 50 Gewichtsprozent vor.

Üblicherweise können dem erfindungsgemäßen Haarbehandlungsmittel weitere bekannte kosmetische Zusatzstoffe beigefügt werden, zum Beispiel nichtfestigende, nichtionische Polymere wie Polyethylenglykol mit einem Molekulargewicht von etwa 600 g/mol, nichtfestigende, anionische und natürliche Polymere sowie deren Mischungen in einer Menge von vorzugsweise 0,01 bis 50 Gewichtsprozent. Auch Parfümöle in einer Menge von 0,01 bis 5 Gewichtsprozent, Trübungsmittel wie Ethylenglykoldistearat in einer Menge von 0,01 bis 5 Gewichtsprozent, Netzmittel oder Emulgatoren aus den Klassen der anionischen, kationischen, amphoteren oder nichtionogenen Tenside wie Fettalkoholsulfate. ethoxylierte Fettalkohole, Fettsäurealkanolamide wie die Ester der hydrierten Rizinusölfettsäuren in einer Menge von 0,1 bis 30 Gewichtsprozent, außerdem Feuchthaltemittel, Farbstoffe, Lichtschutzmittel, Antioxidantien, vorzugsweise Vitamin E Acetat (Tocopherol) und Konservierungsstoffe in einer Menge von 0,01 bis 10 Gewichtsprozent.

Das erfindungsgemäße Haarbehandlungsmittel kann weiterhin durch Zusatz von Silikonpolymeren verbessert werden, wie beispielsweise Polydimethylsiloxan (INCI: Dimethicon), α-Hydro-ω-hydroxypolyoxydimethylsilylen (INCI: Dimethiconol), cyclisches Dimethylpolysiloxan (INCI: Cyclomethicon), Trimethyl(octadecyloxy)silan (INCI: Stearoxytrimethylsilan), Dimethylsiloxan/Glykol Copolymer (INCI: Dimethicon Copolyol), Dimethylsiloxan/ Aminoalkylsiloxan Copolymer mit Hydroxyendgruppen (INCI: Amodimethicon), Monomethylpolysiloxan mit Laurylseitenketten und Polyoxyethylen- und/oder Polyoxypropylenendketten, (INCI: Laurylmethicon Copolyol), Dimethylsiloxan/Glykol Copolymeracetat (INCI: Dimethiconcopolyol Acetat), Dimethylsiloxan/Aminoalkylsiloxan Copolymer mit Trimethylsilylendgruppen (INCI: Trimethylsilylamodimethicon). Bevorzugte Silikonpolymere sind Dimethicone, Cyclomethicone und Dimethiconole.

20

0,15 g

0 15 ~

Die vorstehend in Klammern angegebenen Bezeichnungen entsprechen der INCI Nomenklatur (International Cosmetic Ingredients), wie sie zur Kennzeichnung kosmetischer Wirk- und Hilfsstoffe bestimmt sind

Auch Mischungen von Silikonpolymeren sind geeignet wie zum Beispiel eine Mischung aus Dimethicon und Dimethiconol.

Das erfindungsgemäße Mittel kann in verschiedenen Applikationsformen Anwendung finden, wie beispielsweise in Aerosolzubereitungen als Schaum oder als Spray, desweiteren als Non-Aerosol, welches mittels einer Pumpe oder als "Pump and Spray" zum Einsatz kommt. Der Einsatz in üblichen O/W und W/O Emulsionen ist ebenso möglich wie in Anwendungsformen als Gel, Wachs oder Mikroemulsion.

Das erfindungsgemäße Mittel kann auch als färbendes oder pflegendes Haarbehandlungsmittel wie zum Beispiel als Farbfestiger und Haarspülung formuliert sein

Wenn das erlindungsgemäße Mittel in Form eines Aerosol- Haarsprays oder Aerosol-Haarlackes vorliegt, so enthält es zusätzlich 15 bis 85 Gewichtsprozent, bevorzugt 25 bis 75 Gewichtsprozent, eines Treibmittels und wird in einem Druckbehälter abgefüllt.

Als Treibmittel sind beispielsweise niedere Alkane, wie zum Beispiel n-Butan, i-Butan und Propan, oder auch deren Gemische mit Dimethylether sowie ferner bei den in Betracht kommenden Drücken gasförmig vorliegende Treibmittel, wie beispielsweise N₂, N₂O und CO₂ sowie Gemische der vorstehend genannten Treibmittel geeignet.

Das erfindungsgemäße Mittel zur Festigung der Haare kann auch in Form eines mit Hilfe einer geeigneten mechanisch betriebenen Sprühvorrichtung versprühbaren Non-Aerosol-Haarsprays oder eines Non-Aerosol-Haarlacks vorliegen.

Unter mechanischen Sprühvorrichtungen sind solche Vorrichtungen zu verstehen, welche das Versprühen einer Flüssigkeit ohne Verwendung eines Treibmittels ermöglichen. Als geeignete mechanische Sprühvorrichtung kann beispielsweise eine Sprühpumpe oder ein mit einem Sprühventil versehener elastischer Behälter, in dem das enfindungsgemäße kosmetische Mittel unter Druck abgefüllt wird, wobei sich der elastische Behälter ausdehnt und aus dem das Mittel infolge der Kontraktion des elastischen Behälters bei Öffnen des Sprühventils kontinuierlich abgegeben wird, verwendet werden.

Unter Haarbehandlung soll die Behandlung des 50 menschlichen Kopfhaares vor allem zum Zweck der Herstellung einer Frisur oder zur Pflege der Haare verstanden werden.

Desweiteren ist mit der erfindungsgemäßen Polymerkombination die Herstellung von Konzentraten möglich, welche einen verringerten Wassergehalt und/oder Lösungsmittelgehalt aufweisen. Die Konzentrate werden nach Transport und ggf. Lagerung durch Zugabe der erforderlichen Menge Wasser und/oder Lösungsmittel in ein anwendungsfähiges Haarbehandlungsmittel überführt.

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern.

Beispiel 1: Schaumfestiger mit starker Festigung

	0,25 g	Hanföl
)	0,20 g	2-Pyrrolidon-5-carbonsäure
	2,00 g	Polyvinylpyrrolidon
	0,50 g	Chitosan, M = 30.000 bis 70.000 g/mol
	0,15 g	Ameisensäure, 85%-ig
	0,10 g	Cetyltrimethylammoniumchlorid
5	0,10 g	Isopropanol
	96,70 g	Wasser
	100,00 g	•

Beispiel 2: Flüssigfestiger mit starker Festigung

0,20 g	Hanföl
1,00 g	Vinylacetat-Crotonsäure-Copolymer, 60%-
_	ige Lösung in Isopropanol/Wasser (ARI-
	STOFLEX® der Firma Hoechst/Deutsch-
	land)
2,58 g	Glycerin
50,00 g	Ethanol
0,50 g	Parfümöl
45,72 g	Wasser
100 00 a	

Beispiel 3: Gelförmiger Festiger mit starker Festigung

Hanföl

6	0,10 g	2-Pyrrolidon-5-carbonsaure
	3;00 g	Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer
	1,00 g	Hydroxyethylcellulose
	5,00 g	Glycerin
	0,40 g	hydriertes Rizinusöl, ethoxyliert mit 45 mol
0		Ethylenoxid
	90,35 g	Wasser
	100,00 g	

Beispiel 4: Schaumfestiger für strapaziertes Haar

U, 15 g	nanioi
2,00 g	Polyvinylpyrrolidon
0,30 g	α-Hydro-ω-hydroxy-polyoxydimethylsily-
	len, 13%ig in Cyclodimethylpolysiloxan
	(Dow Corning Q2 1401 der Firma Dow
	Corning Europe/Belgien)
0,40 g	hydriertes Rizinusöl, ethoxyliert mit 45 mol
_	Ethylenoxid
5,00 g	1,2-Propylenglykol
0,10 g	Cetyltrimethylammoniumchlorid
0,10 g	Isopropanol
91,95 g	Wasser
100,00 g	

Beispiel 5:	Schaumfestiger für extra starken Halt			amino-5-chlor-2-nitrobenzol
			0,0500 g	Basic Brown 17 (C.1. 12 251)
0,15 g	Hanföl		0,0023 g	Basic Violett 14 (C.1. 42 510)
0,40 g	hydriertes Rizinusöl, ethoxyliert mit 45 mol		0,0100 g	Basic Blue 7 (C.1. 42 595)
	Ethylenoxid	5	45,8177 g	
0,10 g	2-Pyrrolidon-5-carbonsāure		100,0000	g
2,00 g	Polyvinylpyrrolidon			
2,00 g	Glukosesirup, 64% Oligosaccharide (C-PUR® 01924 der Firma Cerestar/Belgien)		Beispiel 10): Schaumfestiger-Konzentrat
0,30 g	Polyoxyethylen(4)laurylether	10	5,0 g	Hanföl
0,10 g	Cetyltrimethylammoniumchlorid		10,0 g	hydriertes Rizinusöl, ethoxyliert mit 45 mol
0,10 g	Isopropanol			Ethylenoxid
40,00 g	Ethanol		20,0 g	Polyvinylpyrrolidon
54,85 g	Wasser		10,0 g	Dimethylsiloxan-glykol Copolymer (Belsil
100,00 g		15	-	DMC 6031 der Firma Wacker/Deutschland)
			55,0 g	Wasser
Beispiel 6:	Gelförmiger Festiger mit natürlichen Polyme-		100,0 g	
ren .	3		,. 9	
_			Beispiel 11	: Schaumfestiger mit starker Festigung
0,15 g	Hanföl	20	_0.0p.0	condemiconger that call for 1 congering
0,60 g	hydriertes Rizinusöl, ethoxyliert mit 45 mol		0,25 g	Krambeöl
-, g	Ethylenoxid		0,20 g	2-Pyrrolidon-5-carbonsäure
5,00 g	Glukosesirup, 64% Oligosaccharide (C-		2,00 g	Polyvinylpyrrolidon
0,00 g	PUR® 01924 der Firma Cerestar/Belgien)		2,50 g 0,50 g	Chitosan, M = 30.000 bis 70.000 g/mol
5,00 g	Sorbitsirup	05	-	
2,00 g	Mutterkornharz (Sclerotium Gum)	25	0,15 g	Ameisensäure, 85%-ig
2,00 g 87,25 g	Wasser		0,10 g	Cetyltrimethylammoniumchlorid
	vvasser		0,10 g	Isopropanol
100,00 g			96,70 g	Wasser
Daissis I 7	Continue FR		100,00 g	•
beispiei 7:	Sprühfestiger zum Fönen	30	Data-data	to Prince to describe a construction of the co
0.10 ~	Llanfël		Beispiel 12	: Flüssigfestiger mit starker Festigung
0,10 g	Hanföl		4.00	Lata Lata M
0,20 g	hydriertes Rizinusöl, ethoxyliert mit 45 mol		1,00 g	Leindotteröl
0.75 -	Ethylenoxid		1,00 g	Vinylacetat-Crotonsäure-Copolymer, 60%-
0,75 g	Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer	35		ige Lösung in Isopropanol/Wasser (ARI-
30,00 g	Ethanol			STOFLEX® der Firma Hoechst/Deutsch-
3,00 g	Propylenglykol			land)
0,75 g	Isopropanol		2,58 g	Glycerin
65,20 g	Wasser		50,00 g	Ethanol
100,00 g		40	0,50 g	Parfümöl
			44,92 g	Wasser
Beispiel 8: I	Non-Aerosol Haarspray		100,00 g	
0,15 g	Hanföl		Beispiel 13	: Gelförmiger Festiger mit starker Festigung
3,00 g	Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer	45		
0,10 g	2-Pyrrolidon-5-carbonsaure		0,15 g	Krambeöl
96,75 g	Ethanol		0,10 g	2-Pyrrolidon-5-carbonsäure
100,00 g			3,00 g	Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer
			1,00 g	Hydroxyethylcellulose
Beispiel 9: f	Farbfestiger	50	5,00 g	Glycerin
			90,75 g	Wasser
0,2500 g	Hanföl		100,00 g	
0,6000 g	hydriertes Rizinusöl, ethoxyliert mit 45		<u>.</u>	
-	mol Ethylenoxid		Beispiel 14:	: Schaumfestiger für strapaziertes Haar
3,0000 g	Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer	55	•	<u> </u>
50,0000 g	Ethanol		0,25 g	Leindotteröl
0,2000 g	Parfüm		2,00 g	Polyvinylpyrrolidon
0,0700 g	1-Amino-4-(2',3'-dihydroxypropyl)-		0,30 g	α-Hydro-ω-hydroxy-polyoxydimethylsily-
-				

EP 0	856	304	A2

	len, 13%ig in Cyclodimethylpolysiloxan			amino-5-chlor-2-nitrobenzol
	(Dow Corning Q2 1401 der Firma Dow		0,0500 g	Basic Brown 17 (C.1. 12 251)
	Corning Europe/Belgien)		0,0023 g	Basic Violett 14 (C.1. 42 510)
5,00 g	1,2-Propylenglykol		0,0100 g	Basic Blue 7 (C.1. 42 595)
0,10 g	Cetyltrimethylammoniumchlorid	5	46,4177 g	- Wasser
0,10 g	Isopropanol		100,0000 g)
92,25 g	Wasser		D-ii-l 00	1. Oakassadaatiaaa Kaassadaat
100,00 g			Beispiel 20	: Schaumfestiger-Konzentrat
Raisnial 15	5: Schaumfestiger für extra starken Halt	10	5,00 g	Leindotteröl
Delopier 10	o Condumicatiger for extra starker Hait	10	20,00 g	Polyvinylpyrrolidon
0,15 g	Krambeöl		10,00 g	Dimethylsiloxan-glykol Copolymer (Belsil
0,10 g	2-Pyrrolidon-5-carbonsäure		.0,00 g	DMC 6031 der Firma Wacker/Deutschland
2,00 g	Polyvinylpyrrolidon		65,00 g	Wasser
2,00 g	Glukosesirup, 64% Oligosaccharide (C-	15	100,00 g	
_	PUR® 01924 der Firma Cerestar/Belgien)			
0,30 g	Polyoxyethylen (4) laurylether		Beispiel 21	: Schaumfestiger mit starker Festigung
0,10 g	Cetyltrimethylammoniumchlorid			
0,10 g	Isopropanol		0,25 g	Zedernholzől
40,00 g	Ethanol	20	0,20 g	2-Pyrrolidon-5-carbonsaure
55,25 g	Wasser		2,00 g	Polyvinylpyrrolidon
100,00 g			0,50 g	Chitosan, M = 30.000 bis 70.000 g/mol
			0,15 g	Ameisensäure, 85%-ig
-	: Gelförmiger Festiger mit natürlichen Poly-		0,10 g	Cetyltrimethylammoniumchlorid
meren		25	-, 3	Isopropanol
0.45	1.1.1.1.1.1		96,70 g	Wasser
0,15 g	Leindotteröl		100,00 g	
5,00 g	Glukosesirup, 64% Oligosaccharide (C-PUR® 01924 der Firma Cerestar/Belgien)		Poinnial 22	: Flüssigfestiger mit starker Festigung
5,00 g	Sorbitsirup	30	peispiei zz	Hussiglestiger thit starker restiguing
2,00 g	Mutterkornharz (Sclerotium Gum)	-	1,00 g	Zedernholzől 1,00 g Vinylacetat-Croton-
87,85 g	Wasser		.,00 g	säure-Copolymer, 60%-ige Lösung in Iso-
100,00 g				propanol/Wasser (ARISTOFLEX® der
J				Firma Hoechst/Deutschland)
Beispiel 17	: Sprühfestiger zum Fönen	35	2,58 g	Glycerin
			50,00 g	Ethanol
0,I5 g	Krambeöl		0,50 g	Parfümöl
0,75 g	Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer		44,92 g	Wasser
30,00 g	Ethanol		100,00 g	
3,00 g	Propylenglykol	40		
0,75 g	Isopropanol		Beispiel 23	: Gelförmiger Festiger mit starker Festigung
65,35 g	Wasser		0.15	7. decembra m. 2. l
100,00 g			0,15 g	Zedernholzől 2-Pyrrolidon-5-carbonsáure
Poinnial 10	· Non Agreed Hagrenroy	45	0,10 g 3,00 g	Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer
paishiai 10	: Non-Aerosol Haarspray	45	1,00 g	Hydroxyethylcellulose
0,25 g	Krambeöl		5,00 g	Glycerin
3,00 g	Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer		90,75 g	Wasser
96,75 g	Ethanol		100,00 g	110007
100,00 g	Luidioi	50	100,00 g	
,			Beispiel 24	: Schaumfestiger für strapaziertes Haar
Beispiel 19	: Farbfestiger			
			0,15 g	Zedernholzől
0,2500 g	Krambeði		2,00 g	Polyvinylpyrrolidon
3,0000 g	Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer	55	0,30 g	13% a-Hydro-w-hydroxy-polyoxydimethyl-
50,0000 g	Ethanol		-	silylen in Cyclodimethylpolysiloxan (Dow
0,2000 g	Parfüm			Corning Q2 1401 der Firma Dow Corning
0,0700 g	1-Amino-4-(2',3'-dihydroxypropyl)-			Europe/Belgien)

ED	n	256	304	۸
C٢	v	930	304	м

	II EPU	, 000	004 AZ	12
5,00 g	1,2-Propylenglykol		0,0500 g	Basic Brown 17 (C:1. 12 251)
_			•	The state of the s
0,10 g	Cetyltrimethylammoniumchlorid		0,0023 g	Basic Violett 14 (C.1. 42 510)
0,10 g	Isopropanol		0,0100 g	Basic Blue 7 (C.1. 42 595)
92,35 g	Wasser	_	46,4177 g	
100,00 g		5	100,0000	9
Beispiel 25	: Schaumfestiger für extra starken Halt		Beispiel 3	0: Schaumfestiger-Konzentrat
0,15 g	Zedernholzői		5,0 g	Zedernholzől
0,10 g	2-Pyrrolidon-5-carbonsäure	10	20,0 g	Polyvinylpyrrolidon
2,00 g	Polyvinylpyrrolidon		10,0 g	Dimethylsiloxan-glykol Copolymer (Belsil
2,00 g	Glukosesirup, 64% Oligosaccharide (C-			DMC 6031 der Firma Wacker/Deutschland
	PUR® 01924 der Firma Cerestar/Belgien)		65,0 g	Wasser
0,30 g	Polyoxyethylen (4) laurylether		100,00 g	
0,10 g	Cetyltrimethylammoniumchlorid	15		
0,10 g	Isopropanol		Beispiel 3	1: Schaumfestiger mit den Ölen kombiniert
40,00 g	Ethanol		•	•
55,25 g	Wasser		0,05 g	Zedernholzől
100,00 g			0,05 g	Leindotteröl
		20	0,05 g	Krambeöl
Beispiel 26	: Gelförmiger Festiger mit natürlichen Poly-		0,05 g	Hanföl
meren	,,		2,00 g	Polyvinylpyrrolidon
			0,30 g	13% a-Hydro-w-hydroxy-polyoxydimethyl-
0,15 g	Zedernholzől		0,00 g	silylen in Cyclodimethylpolysiloxan (Dow
5,00 g	Glukosesirup, 64% Oligosaccharide (C-	25		Corning Q2 1401 der Firma Dow Corning
3,00 g	PUR® 01924 der Firma Cerestar/Belgien)	20		Europe/Belgien)
5,00 g	Sorbitsirup		5,00 g	1,2-Propylenglykol
	Mutterkornharz (Sclerotium Gum)		_	Cetyltrimethylammoniumchlorid
2,00 g	Wasser		0,10 g	Isopropanol
87,85 g	vvassei	-00	0,10 g	Wasser
100,00 g		30	92,30 g 100,00 g	VVASSEI
Raispial 27	: Sprühfestiger zum Fönen		100,00 g	
Delapiel 27	. Opramesager zam i onen		Patentans	sprüche
0,10 g	Zedernholzől			•
0,75 g	Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer	35	1. Haarb	ehandlungsmittel mit einem Gehalt an
30,00 g	Ethanol			
3,00 g	Propylenglykol		(A	A) mindestens einem natürlichen Öl ausge-
0,75 g	Isopropanol		•	ählt aus Zedernholzöl, Krambeöl, Leindot-
65,40 g	Wasser			röl und Hanföl und
100,00 g		40		
,			(E	3) mindestens einem filmbildenden, haarfesti-
Beispiel 28: Non-Aerosol Haarspray			•	enden Polymer.
0,15 g	Zedernholzől		2. Mittel	nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
0,10 g	2-Pyrrolidon-5-carbonsaure	45		s 0,01 bis 10 Gewichtsprozent des natürli-
3,00 g	Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer			Dis enthält.
50,00 g	Ethanol		G.0	Jio Orialian.
46,75 g	Wasser		3. Mittel	nach einem der vorstehenden Ansprüche,
100,00 g	Wasse:			ch gekennzeichnet, daß es 0,01 bis 50
100,00 g		50		htsprozent der Komponente (B) enthält.
Daismist 20:	. Corbinations	50	Gewic	insprozent der Komponente (b) entnær
peispiel 29	Farbfestiger		A Mittal	nach einem der verstehenden Ansertische
0.0500 =	7adamhalaši			nach einem der vorstehenden Ansprüche,
0,2500 g	Zedernholzől			ch gekennzeichnet, daß es ein organisches
3,0000 g	Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer			in wasserhaltiges organisches Lösungsmittel
50,0000 g	Ethanol	55	enthäl	·
0,2000 g	Pariûm		E Adiaset	made sincer day remotalisaday Asserta-
0.0700 g	1-Amino-4-(2',3'-dihydroxypropyl)-			nach einem der vorstehenden Ansprüche,
	amino-5-chlor-2-nitrobenzol		ORGUN	ch gekennzeichnet, daß es zusätzlich entwe-

der ein Treibmittel enthält oder mit einer mechanischen Sprühvorrichtung betrieben wird.